

**LEMBAR**  
**HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
*Jurnal Nasional Terindeks SINTA 2*  
 (Angka Kredit maksimum: 25 AK)

Judul Karya Ilmiah : Development Of Holokul: 3d Hologram Learning Media On Molecular Structure

Penulis Karya Ilmiah : Fransisca Ditawati Nur Pamenang, Paschalia Melinda Nathasya

Identitas Karya Ilmiah

a) Nama Jurnal : EduChemia: Jurnal Kimia dan Pendidikan

b) Volume/Nomor : Vol. 9/No. 4

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2024

d) Penerbit : Faculty of Teacher Training and Education Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

e) Jumlah Halaman : 14 Halaman (205-218)

f) ISSN : e-ISSN: 2502-4787

g) Terindeks di : SINTA 2

h) DOI : <https://doi.org/10.30870/educhemia.v9i2.24694>

i) URL : <http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/fransisca/holokul.pdf>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir yang Diperoleh
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	2.50	2.50
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	7.50	7.40
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	7.50	7.30
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	7.50	7.50
Total = 100%	<b>25.00</b>	<b>24.70</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari Dua Penulis		

Komentar *Peer Review*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Karya ilmiah yang dibuat telah memenuhi kriteria jurnal nasional terakreditasi dan karya ilmiah ini terindeks SINTA 2. Karya ilmiah telah menggunakan Bahasa Inggris yang baik.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan disajikan secara mendalam terkait judul yang diangkat dalam penelitian serta disajikan secara komprehensif.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Karya ilmiah yang ditulis telah memenuhi semua unsur struktur dan juga penulisannya tidak mengulangi apa yang telah ditulis sebelumnya.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Unsur-unsur yang terdapat pada penerbit sudah lengkap dan baik. Alamat laman penerbit dapat dilacak dengan baik secara online.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan Bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 9 Februari 2025



Monica Cahyaning Ratri, S.Pd., Ph.D.

NIDN/NUPTK : 0514118902/5446767668230263

Jabatan Akademik : Lektor (230 AK)

Unit Kerja : Prodi Pendidikan Kimia, FKIP,  
Universitas Sanata Dharma

**LEMBAR**  
**HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
*Jurnal Nasional Terindeks SINTA 2*  
 (Angka Kredit maksimum: 25 AK)

Judul Karya Ilmiah : Development Of Holokul: 3d Hologram Learning Media On Molecular Structure

Penulis Karya Ilmiah : Fransisca Ditawati Nur Pamenang, Paschalia Melinda Nathasya

Identitas Karya Ilmiah

a) Nama Jurnal : EduChemia: Jurnal Kimian dan Pendidikan

b) Volume/Nomor : Vol. 9/No. 4

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2024

d) Penerbit : Faculty of Teacher Training and Education Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

e) Jumlah Halaman : 14 Halaman (205-218)

f) ISSN : e-ISSN: 2502-4787

g) Terindeks di : SINTA 2

h) DOI : <https://dx.doi.org/10.30870/educhemia.v9i2.24694>

i) URL : <http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/fransisca/holokul.pdf>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai Akhir yang Diperoleh
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	2.50	2.50
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	7.50	7.25
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi (30%)	7.50	7.00
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	7.50	7.50
Total = 100%	<b>25.00</b>	<b>24.25</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari Dua Penulis		

Komentar *Peer Review*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Kelengkapan dan unsur-unsur artikel sudah sesuai dengan ketentuan yang diberikan oleh pihak jurnal. Penggunaan Bahasa Inggris dalam penulisan artikel ini juga sudah tepat.

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Ruang lingkup artikel ini sudah relevan dan lengkap. Kedalaman pembahasan yang disajikan cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini sudah cukup serta mutakhir dan sesuai dengan perkembangan zaman.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Unsur kualitas penerbit sudah lengkap dan sesuai.

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan Bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 13 Februari 2025



Natalia Diyah Hapsari, S.Pd., M.Pd., Ph.D.

NIDN/NUPK : 0519128901/1551767668230323

Jabatan Akademik : Lektor (200 AK)

Unit Kerja : Prodi Pendidikan Kimia, FKIP,  
Universitas Sanata Dharma